

O pensamento computacional faz com que as pessoas sejam mais assertivas para resolver problemas uma vez que usar a ordenação ajuda na economia de tempo para tarefas comuns.

1) DESCUBRA A MENSAGEM SECRETA.

PASSO 1: OBSERVE A TABELA E VEJA QUE NAS COLUNAS ESTÃO OS NÚMEROS E NAS LINHAS, AS LETRAS.

PASSO 2: LEIA COM ATENÇÃO AS COORDENADAS PARA DESCOBRIR AS TRÊS FRASES.

PASSO 3: RESOLVA AS COORDENADAS PARA DESCOBRIR A FRASE.

ESCREVA A MENSAGEM SECRETA NO CAMPO DESTACADO.

| | A | B | C | D |
|---|------------|---------------|-----------|------------|
| 1 | PENSAMENTO | CHAMAMOS | REALIZA | RESOLVER |
| 2 | PROBLEMAS | UMA | O | PENSAR |
| 3 | É | COMPUTACIONAL | SEQUÊNCIA | INSTRUÇÕES |
| 4 | ALGORITMO | DE | COMPLEXOS | E |
| 5 | TAREFA | ATRAVÉS | FORMA | COMPUTADOR |

2C - 1A - 3B - 3A - 2B - 5C - 4B - 2D - 4D - 1D - 2A - 4C

1B - 4B - 4A - 2B - 3C - 4B - 3D

O pensamento computacional faz com que as pessoas sejam mais assertivas para resolver problemas uma vez que usar a ordenação ajuda na economia de tempo para tarefas comuns.

2) OBSERVE A MALHA COM AS FORMAS GEOMÉTRICA E IDENTIFIQUE A POSIÇÃO QUE CADA UMA SE ENCONTRA. EM SEGUIDA, LIGUE OS PONTOS RESPEITANDO A SEQUÊNCIA APRESENTADA EM CADA IMAGEM. VEJA O MODELO.

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

